In	dex	Ωf	Cla	ime
111	uex	OI.	Lia	IIII3



Application/Control No.

10/785,044 Examiner

Gary C. Hoge

Applicant(s)/Patent under Reexamination

COHEN ET AL.

3611

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α O Objected

		L					ı			
Cla	Deta									
Cla	1	Date						\vdash		
Finat	Original	9/27/05								
	1	V						_		П
	2	√								\vdash
	1 2 3 4	N		-			-			П
	4	N	_							
	5	0								
	6 7	N								
		N								
	8 9	N √								
	9	1								
	10	1								
	11	7								
ļ	12		L_	L.,	L		<u> </u>			Ш
	13	√ √	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			Ш
<u> </u>	14		L	<u> </u>	L.,	L	L.	_		Ш
	15	N	_		<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	N ✓	<u> </u>	\vdash	H	\vdash	H	\vdash		Ш
	17	1		<u> </u>						\vdash
	10		_	-			_		-	\vdash
	20	N N	\vdash	\vdash	_				\vdash	Н
	21	N	H	\vdash	_					
	22	N		\vdash						H
	22 23	1		\vdash						П
	24	1								П
	24 25 26 27 28	N 1 1 1								
	26	1								
	27	1		<u> </u>						
·	28		_	<u> </u>						
	29	N	_	<u> </u>			_			
	30	٧	<u> </u>	<u> </u>	-					
	31 32	_	\vdash	H	_		H			
	33		⊢	┝	_		<u> </u>		_	
	34			\vdash		-				\vdash
	35	 		 	-		-			H
	36			 	_		_			H
	37	-	Г				Г			
	38									
	39									
	40			_			_			
<u> </u>	41	Ļ	L.	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н
	43	ļ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-		Н
<u> </u>	44 45		\vdash	 	\vdash	-				Н
 	46	 	\vdash	├	\vdash	\vdash		├	\vdash	\vdash
	47	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	H	-	Н
\vdash	48	\vdash	\vdash	 	 	_	\vdash	\vdash	H	Н
	49	Т	┢	-						Н
	50		T			Г	Г			П

Cla	ino		_			7-4-	_			
Cla	11TTI	<u> </u>	_		一	Date	_		_	
Final	Original									
	51									
	52									
	52 53									
	54 55			L.,					L.	L.,
	55			_					<u> </u>	
	56 57			<u> </u>		_			\vdash	_
_	58			-						<u> </u>
	59				-	_			\vdash	
	60				\vdash				\vdash	
	61		_	_						-
	62	_			_	_	_			
	63	_	Т		П				П	
	63 64									
	65 66									
	66									
	67									
	68								_	
ļ	69			_		_			<u> </u>	
<u> </u>	70		_	_					_	
	71	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_		-	<u> </u>
-	71 72 73	<u> </u>								
	74	-	<u> </u>	-					┢	
	75	_		-		_		_	\vdash	-
	76			-					Г	
	77									
	78									
	79									
ļ	80		L	L					<u> </u>	_
<u></u>	81	<u> </u>		ļ	ldash	L.	<u> </u>		<u> </u>	L
	82 83	ļ	ļ			L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	83	-		_		<u> </u>			<u> </u>	_
-	84 85	\vdash		\vdash		<u> </u>	H			<u> </u>
-	86	H		\vdash	H	 	ļ		├	
\vdash	87	<u> </u>	<u> </u>	Η-		-	\vdash		\vdash	\vdash
	88			 	\vdash	\vdash	Н	_	\vdash	\vdash
	89	-								\vdash
	90			l		_				
	91									
	92					匚				
	93		<u> </u>		L	L	$oxed{oxed}$		<u> </u>	L
<u> </u>	94		_	<u> </u>		_				<u> </u>
-	95	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\vdash		 	<u> </u>
-	97 98	⊢	├	├	-			<u> </u>	-	\vdash
1	99	\vdash	├	 	\vdash	⊢	├-		\vdash	-
L	1 23	1	L	ı		ı	1	i		1

Cli	aim	Date								
	_									
Final	Original									
	101									
	101 102									
	103									
	104									
	103 104 105 106									
	106									
	1 107		_							
	108 109 110									
	109			<u> </u>						
	110		_		_	_			Н	
-	111		-	\vdash						\vdash
	112	\vdash		\vdash	H		\vdash		\vdash	Н
	114	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash		H	\vdash
	115	H	H		H					H
	116									Н
	111 112 113 114 115 116 117									H
	118									
	119				_					
	120									
	121									
	122									
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129									
	124									
	125								_	
	126									
	127									Щ
	128			H					-	-
	129			-						-
	131	-		\vdash	-	_			\vdash	Н
	130 131 132	Н	-	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
	133	Н		H		_		H		H
	133 134	Н				_		_	 	$\vdash \vdash$
	135			<u> </u>		_				\sqcap
	136									
	137									
	138 139									
	139									Ш
	140	Ш	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	141		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	142	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>		H	Щ
	143	\vdash	ļ	\vdash	<u> </u>	_	-	H	H	
	144	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	⊢		\vdash	Н
-	145 146	 	<u> </u>	├	\vdash		-	H	-	\vdash
	145	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	H	\vdash	
	148	-	⊢	├	\vdash	\vdash	├		\vdash	\vdash
	149		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	H	Н
	150	 	\vdash	-	\vdash	_	-		\vdash	Н
	1 100						1		1	